

M2 LabScope

- Para Uso en Laboratorios
- 4 Objetivos
- Oculares de Alto Punto Focal 10X/20

Microscopios para Laboratorio

Cabezal

Binocular (Seidentopf)
Trinocular con tubo ocular o con montaje C para cámaras CCD
Disponible: adaptadores para cámaras de 35mm y digitales
Ajuste de dioptrías
Inclinado a 30° (disponible: 45°), rota 360°
Oculares 10X/20 de alto punto focal (disponible: 10X/22)
Rango de distancia interpupilar de 50-75mm

Porta-objetivo Revólver

Porta-objetivo cuádruple reverso (apunta hacia atrás)
Montado sobre cojinete de bolas múltiples

Objetivos

Planos, corregidos al infinito o Planos DIN
Con tratamiento contra hongos (antimicótico/antifungal)
4X, 10X, 40XR, 100XR (aceite)
Parafocal, paracéntrico, codificado con colores

Platina

Platina Mecánica (160mm x 140mm) con graduación Vernier
Controles coaxiales de enfoque, piñón y cremallera de metal
Rango de movimiento en cruz (X/Y): 77mm x 50mm
Palanca de bloqueo de la platina
Dedo sujetador de lámina de cierre lento
Capacidad para observar dos láminas simultáneamente

Enfoque

Ajuste grueso (macro): rango de 20mm
Ajuste fino (micro): graduado a 2µm
Dispositivo de control de la tensión

Iluminación

Condensador ABBE móvil, NA 1.25
Diafragma de iris
Fuente de luz halógena (foco de 12V/ 20W)
Ajuste de luz variable: de 0 a 20W
Alimentación eléctrica de 90-240V variable / 50-60Hz

Accesorios Incluidos

Un fusible de 2 amp, bombilla de repuesto de 12V/20W, filtros azul, verde y amarillo, cubierta para el polvo, aceite de inmersión, manual de instrucciones y tarjeta de garantía

Opciones

Platina de cerámica, condensador de campo oscuro, porta-condensador revólver para contraste de fases, polarización, iluminación tipo Koehler.
Consulte la página 6 para una lista completa de accesorios.

Garantía

De por vida en materiales y fabricación
Un año en los componentes electrónicos

Dimensiones y Peso

Alto: 16 1/2" (420mm)
Ancho: 7 7/8" (200mm)
Largo: 10 5/8" (270mm)
Peso: 19.5 lbs. (9kg)

Recomendamos:
Iluminación Koehler



El microscopio modular LabScope M2 ofrece una calidad óptica excepcional y opciones avanzadas para un desempeño óptimo en una variedad de laboratorios. Los oculares de alto punto focal de 10X/20 vienen en tubos súper anchos que permiten un campo visual muy amplio y facilita el cómodo uso de anteojos durante la observación. Nuestras ópticas Plano corregidas al infinito, DIN Plano y DIN Semi-Plano combinan un precio envidiable con óptima calidad al alcance de cualquier laboratorio. El M2 LabScope es cómodo, duradero, confiable, económico y provee una imagen superior garantizada de por vida.

Modelo#	Cabezal	Objetivos
M2-S	Binocular	4-10-40-100 DIN Semi-Plano
M2-ST	Trinocular	4-10-40-100 DIN Semi-Plano
M2-P	Binocular	4-10-40-100 DIN Plano
M2-PT	Trinocular	4-10-40-100 DIN Plano
M2-I	Binocular	4-10-40-100 Infinito Plano
M2-IT	Trinocular	4-10-40-100 Infinito Plano

Importado y Distribuido por:

Droguería

